

2/3

특 2000-0023515

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.
G06K 9/00

(11) 공개번호 특 2000-0023515
(43) 공개일자 2000년 04월 25일

(21) 출원번호 10-1999-0041687
(22) 출원일자 1999년 09월 29일
(30) 우선권주장 1999-276953 1999년 09월 30일 일본(JP)
1999-205750 1999년 07월 21일 일본(JP)
1999-242142 1999년 09월 01일 일본(JP)
(71) 출원인 가부시키가이샤 히타치세이사쿠쇼 가나이 쓰토무
일본 도쿄도 치요다구 간다스루가다이 4조메 6반치
(72) 발명자 나카시마게이스케
일본이바라카겐 히타치시이나자카조 1조메 40-14
나카우라도시아끼
일본이바라카겐 히타치나카시다카바2044-16
시노다신미찌
일본이바라카겐 히타치시에히로조 2조메 14-5
고니시요시하루
일본아이찌켄 오와리야사하시히라코조 나가이케가미 6271-6
가노우미즈나리
일본아이찌켄 세토시미나미야마조 3-66
가와오카마키히로
일본아이찌켄 나고야시 모리야마쿠시켄 야2조메 419-1-201
에노모토순미찌
일본아이찌켄 도요하시오도베가오카2-1-5
오가타하시오
일본도쿄도 고구분지시 히가시코이 가쿠보 1-217 히타치덴노우에-사다쿠에이-7
다나바다다케나리
일본이바라카겐 미시오카시 고쿠후 2-1-25-303
(74) 대리인 장수길, 구영창

실사청구 : 있음

(54) 비접촉형 화상 판독 장치 및 그것을 이용한 시스템

요약

화상을 판독하는 판독부와, 그 판독부의 판독 조건을 변경하는 판독 조건 변경부와, 변경된 2개의 다른 판독 조건으로 판독한 2개의 판독 화상을 기억하는 기억부와, 기억된 2개의 판독 화상을 합성하여, 평면으로 전개하는 화상 보정부로 구비하며, 비접촉으로 화상을 판독함으로써, 굴곡된 장표나 두꺼운 책 등의 표면에 쓰여진 문자 등을 조작성, 용이성, 고화질로 판독 가능하며, 또한 간단하고 자유도가 높은 비접촉형 화상 판독 장치를 제공할 수 있다.

도표도

도 1

색인어

비접촉형, 화상 판독 장치, 디지털 카메라, 화상 합성, 화상 보정

명세서

FP03-0404
-00/KR-NT
05.11.25